Relatório – Trabalho de Computação

Anna Gabriele

24 de abril de 2021

**Resumo**

Esse trabalho tem por objetivo informar o leitor sobre a formatação básica utilizando o Miscrosoft Word.

1. **Primeira seção**

Abaixo os tipos de localizações serão mostrados nas seções secundárias

* 1. **Seção Centralizada**

Em um texto centralizado cria-se uma linha *imaginária* vertical entre a margem esquerda e a margem direita, e o texto fica alinhado de forma que metade fique para um lado da linha e metade para o outro. Um texto pode ser centralizado selecionando-o e utilizando do comando Ctrl+E.

* 1. **Seção de alinhamento à direita**

Aqui, o texto fica alinhado com a margem direita e desalinhado em relação à margem esquerda. Um texto pode ser alinhado à direita selecionando-o e utilizando do comando Ctrl+G. (Fragoso)

* 1. **Última seção**

Aqui, o texto fica alinhado com a margem esquerda e desalinhado em relação à **margem direita.** Um texto pode ser alinhado à esquerda selecionando-o e utilizando do comando Ctrl+Q. (Giordani, 2009)

* + 1. **Inserção de imagem**

O Microsoft Word é um [processador de texto](https://pt.wikipedia.org/wiki/Processador_de_texto) produzido pela [Microsoft](https://pt.wikipedia.org/wiki/Microsoft) Office foi criado por Richard Brodie para computadores [IBM PC](https://pt.wikipedia.org/wiki/IBM_PC) com o sistema operacional [DOS](https://pt.wikipedia.org/wiki/MS-DOS) em [1983](https://pt.wikipedia.org/wiki/1983). Citando a Figura 1

* + 1. **Inserção de equação**

A “Formula de Bhaskara” é considerada uma das mais importantes da matemática. Ela é usada para resolver as equacões de segundo grau.

Citando a equação: (1)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (1) |



Figura 1: Logo Microsoft Word

* + 1. **Inserção de tabela**

A trigonometria e considerada uma das áreas mais importantes da Matemática. No triângulo, os ângulos de 30◦, 45◦ e 60◦ são considerados notáveis, pois estão presentes em diversos cálculos. Por isso, seus valores trigonométricos correspondentes são organizados em uma tabela.

Tabela 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| x | 30◦ | 45◦ | 60◦ |
| Seno |  |  |  |
| Cosseno |  |  |  |
| Tangente |  | 1 |  |

1. **Link de visualização:**

[**Doc1.docx**](Doc1.docx)

# Referências

Fragoso, S. A. (s.d.). *Microsoft Office 2010.* Clube de Autores (Managed).

Giordani, R. J. (2009). *Word para Iniciantes.* Clube de Autores (Managed).